



高校社科文库  
University Social Science Series

教育部高等学校  
社会科学发展战略研究中心

海南大学2008年度重点社科课题

汇集高校哲学社会科学优秀原创学术成果  
搭建高校哲学社会科学学术著作出版平台  
探索高校哲学社会科学研究成果的编辑模式  
扩大高校哲学社会科学研究成果的影响力



# 海南社会发展史研究 (古代卷)

## History of Social Development in Hainan (Volume I )

阎根齐  
刘冬梅 /著

光明日报出版社



高校社科文库

教育部高等学校  
社会科学发展战略研究中心

K296.6

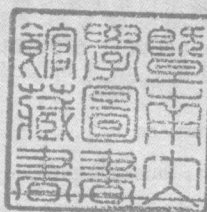
2021

7

阅覽

海南大学2009年度重点社科课题题

汇集高校哲学社会科学优秀原创学术成果  
搭建高校哲学社会科学学术著作出版平台  
探索高校哲学社会科学专著出版的新模式  
扩大高校哲学社会科学科研成果的影响力



# 海南社会发展史研究 (古代卷)

History of Social Development in  
Hainan (Volume I )

阎根齐 / 著  
刘冬梅 / 编

光明日报出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

海南社会发展史研究/阎根齐，高海燕，刘冬梅著。  
—北京：光明日报出版社，2011.11

(高校社科文库)

ISBN 978 - 7 - 5112 - 1693 - 9

I . ①海… II . ①阎… ②高… ③刘… III . ①社会发  
展史—研究—海南省—1840 ~ 2010 IV . ①K296. 6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 203872 号

---

海南社会发展史研究

---

著 者：阎根齐 高海燕 刘冬梅

---

出版人：朱 庆

责任编辑：祝 菲 杜 星

责任校对：贾沛娟 朱 珊 李 勇

封面设计：小宝工作室

责任印制：曹 渚

---

出版发行：光明日报出版社

地 址：北京市东城区珠市口东大街 5 号，100062

电 话：010 - 67078251 (咨询)，67078945 (发行)，67078235 (邮购)

传 真：010 - 67078227，67078255

网 址：<http://book.gmw.cn>

E - mail：[gmcbs@gmw.cn](mailto:gmcbs@gmw.cn), [duxing@gmw.cn](mailto:duxing@gmw.cn)

法律顾问：北京市洪范广住律师事务所徐彼律师

---

印 刷：北京大运河印刷有限责任公司

装 订：北京大运河印刷有限责任公司

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社发行部联系调换

---

开 本：690 × 975 毫米 1/16

总字数：580 千字

总印张：32.25

版 次：2011 年 12 月第 1 版

印 次：2011 年 12 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 5112 - 1693 - 9

---

定 价：83.00 元 (全二册)

版权所有 翻印必究

# 海南大学 2009 年度重点社科课题



世界各国自从有了人类居住，在通向文明社会的进程上走过了截然不同的道路。中国是世界四大文明古国（古埃及、古巴比伦、古印度、中国）之一，以历史悠久、从不间断、多次繁荣而著称于世，是五十六个民族共同创建的大家园。从远古到近现代，无数内陆人不畏18海里的琼州海峡天然阻隔，一批又一批地来到海南，他们从适应这里的地理、气候、环境开始，到创立与内陆人有别的信仰、风俗、习惯和社会制度，在长达几千年乃至上万年的历史发展中，走过了一条跌延起伏、波澜壮阔、特点鲜明的道路，这正是“中华民族的多元一体格局”的生动体现和见证。现在就让我们回首往事，寻找海南历史的脚印。

## 第二章

在漫长的史前时代，海南岛的先民们是怎样生活的呢？关于这个问题，过去一直是一个谜。直到新石器时代的考古学发现，才揭开了这个谜底。海南岛的先民们是通过海上丝绸之路，从大陆来的。他们最初是乘独木舟，后来是乘木排，再后来是乘木船，最后是乘帆船，从大陆的福建、浙江、广东、广西、湖南、江西、江苏、安徽、山东、河南、山西、陕西、甘肃、新疆等地，乘船经琼州海峡，进入海南岛的。这些先民们带来了许多新的生产工具，如石斧、石刀、石矛、石网坠等，还带来了许多新的农作物品种，如稻谷、玉米、小麦、大豆、高粱、谷子等，以及许多新的生活用具，如陶器、石器、骨器、蚌器等。这些先民们在海南岛定居下来后，逐渐形成了海南岛最早的居民点，即海南岛最早的聚落。

海南岛最早的居民点，应该说就是海南岛最早的聚落。



# 序

这里是充满神奇的地方：地處熱帶與亞熱帶之間，長夏無冬，雨量充足。

特殊的地理環境、特殊的氣候條件，造就了這裡獨特的風俗習慣和人群的生活方式。世人早就賦予了它“璀璨的明珠”的稱號；這裡位於我國的最南端，北有瓊州海峽，東、西、南三面有南海懷抱，隔海與東南亞的越南、菲律賓、文萊、馬來西亞和我國的台灣島相望，是祖國陸地面積最小的省（面積僅有3.39萬平方千米），而海域面積却有200萬平方千米，占全國海洋總面積的2/3，還管轄著西沙群島、中沙群島、南沙群島的島礁及其海域，因此是全國海洋面積最大的省。

這裡是充滿幻想的地方：從一兩萬年前到今天，一代代、一批批的華人子女帶著夢想、帶著追求，跨過18海里的瓊州海峽，來到這裡休養生息，勤奮耕耘，創造出了精彩紛呈、輝煌奪目的歷史文化；這裡雖然遠離祖國的政治和文化中心，幾千年的文明發展史同樣綿延不斷，跌宕起伏，精彩紛呈，為華民族的進步與發展繁榮作出了寶貴的貢獻；這裡在古代曾被稱為“蠻荒”之地，卻是華民族忠誠的衛士，盡職盡責地守望着祖國的南疆，捍衛著國家的神聖尊嚴。

這裡是充滿激情的地方：雖從1988年建省到現在才有22年的歷史，絕對是全國最年輕的省份，然而，這裡卻是全國最大的經濟特區，國際旅遊島建設正如火如荼地開展著；這裡截止現在還不足900萬人，却在全國第一個建設生態文明省，大氣環境質量指數始終保持一級標準，有人形象地戲稱空氣能瓶裝出口；這裡的全省森林覆蓋率已達到54.5%，到處鳥語花香，鶯歌燕舞；這裡居住著漢、黎、苗、回、壯等30多個民族，僅黎族就有130余萬人；這裡是全國著名的僑鄉，有300多萬海外華人、分布在世界60多個國家和地區，在現代史上還出生了100多位將軍。

這裡是充滿希望的地方：新中國成立以來，黨中央不斷賦予各種優惠政



策，这里一直是改革开放的前沿，并一次次地进入崭新的历史发展时期；这里有无与伦比的自然环境、得天独厚的自然资源，早已被人形象地比喻为“东方的夏威夷”。

这里是美丽的宝岛，无数的闯海人在这里梦想成真；这里是人间天堂，还会有更多的仁人志士在这里实现自己的人生价值和远大目标。

这里就是海南。

“海南”这个响亮的词汇，有着难以读懂、十分复杂和深刻灿烂的文化内涵。今天，我的同仁写作了《海南社会发展史研究》一书（两卷本），将海南一两万年以来的社会发展作了系统的阐述，水平如何，任由读者评判。但有一点可以肯定，作者用大量的考古成果和文物素材，解读了汉代以前的海南社会，填补了文献记载的不足，在后来时代的论述中也不乏独到的见解，相信读者会感兴趣。是为序。

曹锡仁

2010. 8. 10



# CONTENTS 目录

<b>第一章 “落笔洞人”社会</b>	/ 1
第一节 “落笔洞”的考古发现	/ 1
第二节 “落笔洞人的居住环境	/ 3
第三节 “落笔洞人的经济生活	/ 8
第四节 “落笔洞人的生产力	/ 12
第五节 “落笔洞人”社会	/ 20
第六节 “落笔洞人”源流	/ 24
<b>第二章 黎族人何时迁居海南岛</b>	/ 29
第一节 海南新石器时代的人员构成	/ 29
第二节 黎族距今 1 万至 3 万年前迁至海南岛	/ 30
第三节 黎族迁至海南岛距今 7000 年说	/ 38
第四节 黎族迁至海南岛距今 5000 年说	/ 47
第五节 黎族迁至海南岛距今 3000 年说	/ 50
<b>第三章 先秦时期的黎族社会</b>	/ 53
第一节 骆越人迁居海南岛	/ 53
第二节 黎族先民的原始农业	/ 59
第三节 先秦时期的手工业	/ 64



第四节	先秦黎族的习俗	/ 75
第五节	先秦黎族的原始宗教信仰	/ 79
第六节	先秦黎族的社会形态	/ 88

<b>第四章</b>	<b>秦汉时期的海南社会</b>	<b>/ 94</b>
第一节	秦朝“遥领”海南	/ 94
第二节	南越国对海南的治理	/ 100
第三节	西汉政府对海南的统治	/ 106
第四节	西汉末至东汉朝廷对海南的管辖	/ 110
第五节	汉代海南的社会发展	/ 121

<b>第五章</b>	<b>三国至隋朝时期的海南社会</b>	<b>/ 129</b>
第一节	三国至隋朝的海南建置	/ 129
第二节	冼夫人对海南的历史功绩	/ 137
第三节	三国至隋经济文化的发展	/ 144
第四节	黎族的早期文明社会	/ 149

<b>第六章</b>	<b>唐及五代的海南社会</b>	<b>/ 158</b>
第一节	唐朝对海南的加强统治	/ 158
第二节	唐及五代海南的军事、经济和文化发展	/ 165
第三节	儒学的发展及道、佛、伊斯兰教的传入	/ 173
第四节	海南贬官文化的形成	/ 181
第五节	黎族社会的发展	/ 184

<b>第七章</b>	<b>宋元时期的海南社会</b>	<b>/ 189</b>
第一节	宋元时期的海南建置	/ 189
第二节	宋元时期对海南的政策变化	/ 195
第三节	宋元时期海南的社会发展	/ 200
第四节	宋元时期海南文化教育事业的发展	/ 211
第五节	海南黎族的社会发展	/ 216

**第八章 明代的海南社会 / 221**

- 第一节 明代海南的建置 / 221
- 第二节 海南的社会经济发展 / 225
- 第三节 教育和文化的繁荣 / 233
- 第四节 黎族的社会发展 / 239
- 第五节 明代影响海南的重要事件与天灾 / 246

**第九章 清朝的海南社会 / 250**

- 第一节 清朝在海南统治的确立与稳固 / 250
- 第二节 清朝在海南的地方建置 / 253
- 第三节 海南的社会、经济发展 / 260
- 第四节 海南的文化教育 / 268

**主要参考书目 / 277**



# 第一章

## “落笔洞人”社会

考古学证明，至少在距今一两万年前，海南岛上已经有了人类居住生活。他们在没有贫富差别、没有阶级的社会中日出而作，日落而息，创造了丰富多彩的原始文化。这些人是海南岛土生土长的或是从外地迁来的？如果是从外地迁来的，是从哪里迁来的？与中国大陆原始人群是一种什么样的关系、处于什么样的社会发展阶段、生产力的发展如何？这些都是本章要回答的问题。

### 第一节 “落笔洞”的考古发现

尽管海南的考古事业起步较晚，却在旧石器时代晚期的考古中取得了不菲的成绩。

截至目前，在海南岛上已发现距今约 40 万年前的动物化石地点一处。该地点位于昌江县七叉镇保由村西南约 2 千米的混雅岭信冲洞内，海拔高近 60 米，昌江支流南阳溪从洞口下方通过。洞穴距水面高约 30 米，洞口宽约 3 米，洞深约 10 米<sup>[1]</sup>。洞内主要有灵长目、食肉目、长鼻目、奇蹄目、偶蹄目、啮齿目、爬行目及鸟类、鱼类等大批分属于巨猿、象、中国犀、鬣狗、牛、鹿、野猪、豪猪、貘、鼠的哺乳动物化石，有些属于灭绝种。经电子自旋共振（ESR）法测定，动物化石年代距今约 40 万年，地质年代相当于中更世中期。这是目前海南发现的时代最早的古生物化石地点，特别是巨猿牙齿化石的发现，为寻找海南岛古人类和旧石器时代的考古文化提供了重要信息。如一些鱼类在洞内的发现和一些敌对动物在同一地点的同时出现，有可能说明是人类所为，如此就有可能把海南岛有人类活动的历史上推至距今 40 万年。只是信冲洞洞穴考古发掘报告尚未发表，一切还要等考古发掘报告结果。

属于一万年以前人类活动的遗迹遗物已发现两处，其中，一处是在 2006 年 6 月，在上述昌江县燕窝岭和混雅岭的信冲洞的不远处，“即昌化江支流的



南阳溪大桥下游左岸第二级阶地的黄色粘土中，分别发现了3块旧石器。它们分别属于1件石核和2件砍砸器。这3块旧石器发现的地方，经初步认定是属于旧石器时代晚期距今约2万年左右的人类活动遗址”<sup>[2]</sup>。虽然该处出土旧石器的地点不在信冲洞内，而只是在它的附近，这已经使我们有理由相信，这时的人类是居住在洞穴里的。因此，有专家认为这是一处旷野石器点。

虽然，只有这三件石器还不能详细说明海南旧石器时代晚期的面貌，但也能粗略看出海南在这一时期的文化特征。因为，这三件石器都是用砾石加工而成的，是岭南地区旧石器时代以来传统的石料来源。就其生产工具种类来说，砍砸器是旧石器时代进行劈砍、敲砸等生产工具中最常见、最基本的器物（这一时期人类使用的石器主要分砍砸器、刮削器和大尖状器三大类）。而用砾石锤击下来的石核（也称石核石器。从砾石或石材上打下石片，以剩下的石核作为工具来使用。习惯上把两面刃的砾石石器称为敲砸器，单面刃的称为砍斫器）<sup>[3]</sup>也是旧石器时代的基本器物。器物数量虽少，却可以体现出当时的人类以狩猎经济为主的文化面貌。

海南旧石器时代晚期的另一处重要发现是位于昌江南阳河畔的混雅岭信冲洞化石地点。“在此洞穴内次生的裂隙堆积中含有爬行类和哺乳动物化石，主要有剑齿象、中国犀、最后鬣狗和鹿、麂、牛、龟等种属，有的属于灭绝种动物，其石化程度明显要高于三亚落笔洞遗址出土的动物化石。根据所测定的碳十四年代数据，这里所出化石的年代距今约为18000年，洞穴堆积的地质时代当在晚更新世。”<sup>[4]</sup>

三亚落笔洞遗址是迄今为止在海南岛上这一时期的重大考古发现，遗迹遗物非常丰富，也比较清楚地反映这一地区和人类的社会发展、经济、文化生活状况。落笔洞遗址位于三亚市东北约15千米的一座石灰岩孤峰南壁下的落笔洞内，是在1983年文物普查中偶然发现的。1992年3月，海南省文物保护管理委员会委托中山大学人类学系的师生对其初步考古发掘。同年12月，又组成由海南省文物保护管理委员会办公室负责，有海南省博物馆、三亚市博物馆和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所等单位参加的考古队对其进行的考古发掘。1993年10~11月，上述单位又进行了第二期考古发掘。

以上几次考古发现，除获得大批的动物化石外，更重要的是发现了至少分属于三个人类个体的化石和石、骨、角制品的生产工具及人类的生活遗迹。通过在落笔洞内采集的螺壳标本碳十四测定，该遗址距今 $10642 \pm 207$ 年，即距今1万年左右；人类属于晚期智人至现代人类型阶段；地质年代属于晚更新世。



之末或全新世之初；按考古学分期则“处于旧石器时代末期至新石器时代早期之间的衔接阶段”<sup>[5]</sup>，这一阶段正如《三亚落笔洞遗址》发掘报告中所说：“据发表的考古材料可知，穿孔石器在我国主要分布在岭南和东北两个地区。在岭南地区广东、广西等省区的许多洞穴遗址中都发现过这类穿孔石器，一般均属中石器时代文化，时间距今约1~2万年左右”<sup>[6]</sup>，故也可称为属于中石器时代文化，按人类社会发展阶段则属于母系氏族时期。

由于昌江县昌化江支流南阳河畔的混雅岭信冲洞附近采集的三件砾石石器与三亚落笔洞遗址考古发掘的石器具有相似的特征，加上两者时代相近，又同属于海南岛上的西南部，故这两处出土的人类化石可以称为“落笔洞人”文化类型。海南有些专家学者又将“落笔洞人”文化类型称为“三亚人”，如“这些古人类牙齿分别代表了老年、中年、青年各个不同个体。牙齿外观形态、构造及大小与现代人基本一致，属于晚期智人阶段，因此命名为‘三亚人’”<sup>[7]</sup>。“落笔洞‘三亚人’文化遗址，位于三亚市荔枝沟镇良机坑坡落笔峰，是海南岛发现的最早的人类活动遗址，亦称落笔洞古人类文化遗址，距今年代大约是10000年。”<sup>[8]</sup>

无论称“落笔洞人”或是称“三亚人”，都无什么大碍，都是我国传统的考古学和人类学的命名方法之一，如北京猿人遗址位于北京西南48千米的周口店龙骨山，发现于1921年，因与其他猿人有明显不同，在同一山上还有时代更晚的山顶洞遗址，所以，后人便将周口店的第一地点称为“北京猿人”遗址，简称“北京人”遗址。但若称“落笔洞人”为“三亚人”，那么，在三亚境内再发现与“三亚人”时代不同、文化特点也各异的人类活动遗址又该叫什么“人”呢？显然，在三亚落笔洞发现的这处典型的旧石器时代晚期向新石器时代过渡的遗址应以称“落笔洞人”文化遗址为宜。

## 第二节 “落笔洞人”的居住环境

自从人类形成以后，大体经历了六七次的大冰期，最后一次发生大冰川期（即第四纪冰川晚更新世）距今在7万年前。此时，气温剧降，大量植物灭绝，一些大型动物向南迁徙。到距今1万多年前，气温逐步回升，动植物又多了起来。有人更进一步指出：“距今25000至11000年是中国近10万年来气候最干冷的时期，为大冰期高峰期阶段。中国大部分地区都受到严寒气候的侵袭，长江中下游地区的气温比现代要低8°C左右，属于温暖带气候。而现代直抵



河南南部的亚热带气候，当时则收缩到北纬 $24^{\circ}$ 以南地区，亦即广西中部以南”<sup>[9]</sup>。无论何种说法，在1万多年前海南岛非常适合人类居住是可以肯定的。

由于海南岛的纬度较低，在第四纪冰川期内受到的影响较小，大量的动植物被保存下来，加上因第四纪冰川期大批动物南迁至海南岛上，这时的动植物较之大陆非常丰富，为“落笔洞人”提供了可靠的生活来源。

“落笔洞人”也和这一时期的岭南地区其他人一样，选择在自然岩洞内居住生活，而并非所有的洞穴都适合人类。当时的人一般选择距离河湖较近、渔猎方便、洞口朝阳、只有一个或两个洞口、洞口不能太低也不能太高、洞壁较直、出入方便等为条件。

“落笔洞人”的居住环境是非常符合这些条件的。落笔洞所在的山靠近南海边，海中无尽的水生物可任意捕捞；山前不仅有湖泊、河流，鱼虾藻贝应有尽有；周围林木茂密，水草丰盛；大中小型各类野生动物出没在山岗树林，随时可以抓捕；三亚是热带与亚热带气候的过渡地带，属热带海洋性季风气候，年平均气候 $22\sim26^{\circ}\text{C}$ ，终年无冬，起伏平缓的地面上生长着瓜果块茎植物。

充足的自然资源使原始人类不费太大的困难就能果腹。然而，他们还不能安然地在平地上生活，还时常受到凶猛野兽的袭击。落笔洞人住在高12.5米、深16米、宽9米，面积约110平方米的天然岩洞里，不仅可以遮风避雨、防潮御寒、储藏食物、驱赶野兽，而且，一旦遭到不测，就可以封闭洞口，保护全洞人的平安。住在洞穴里，可以将火种保留很长时间，只要不断地添加燃料，火就不会熄灭；由于洞穴里的石头俯拾皆是，既方便了石器制造，又促使人类利用石头打制成像样和锐利的石器；洞穴还意味着定居生活的萌芽，因为“在他们没有能力为自己盖住所时，他们不得不长期住在山洞里，他们在洞穴里储存捕来的猎物，在山洞里寻找可制成石器的石块，并在山洞里繁衍后代，教育子女。这样的生活方式比频繁的迁徙稳定安全，更有利于人类的进步”<sup>[10]</sup>，因此，有人这样总结洞穴的优点：“洞穴孕育着人类，穴居代表着人类最初的居住文化，它对人类的演化和进步，起了保障和推动作用。”<sup>[11]</sup>

落笔洞内的堆积遗存从下至上可分三个单元，其中最下层的为黄色砂质粘土，含有少量的哺乳动物化石，这时人类还没有在此居住；第二单元为灰色或灰黄色砂质土，含人类化石、人类使用过的石器以及大批动物化石，堆积层“最厚者不超过30cm”；第三单元为黑色土壤含历史时期的文化遗物，这一单元的堆积层厚达3~4米。由此可见，落笔洞人是从第二单元开始来到这里生



活居住的，并且在这里居住生活了很长一段时期。

海南古代人对居住洞穴的依赖延续了很长时间，如位于昌江县昌化江支流南阳河畔混雅岭的信冲洞洞穴距水面高约30米，洞口宽约3米，洞深约10米；而位于昌江县王下乡牙迫村的皇帝洞洞穴则在东南海拔1000余米的山上，洞穴由西向东延伸，高约15米、长122.5米、宽47米，面积约5700平方米。在皇帝洞遗址附近还有五勤岭洞穴遗址，洞内采集到经过烧烤的动物骨骼和贝壳类化石，贝壳化石经测定年代为距今11000年。在五勤岭洞穴遗址以东数百米，又有上亩洞和钱铁洞洞穴遗址，人们在洞内采集有动物化石和夹砂红陶片，经对动物化石测定距今约7400年，可能为新石器时代的遗址。皇帝洞洞内有自然通天口，阳光可直射洞底，洞内又宽敞平坦，非常适合人类的居住。考古调查人员在洞内发现有新石器时代的石刀、单肩石斧、双肩石锛以及青铜时期的陶器残片。经对洞内的动物化石碳14测定，距今约6500年<sup>[12]</sup>。

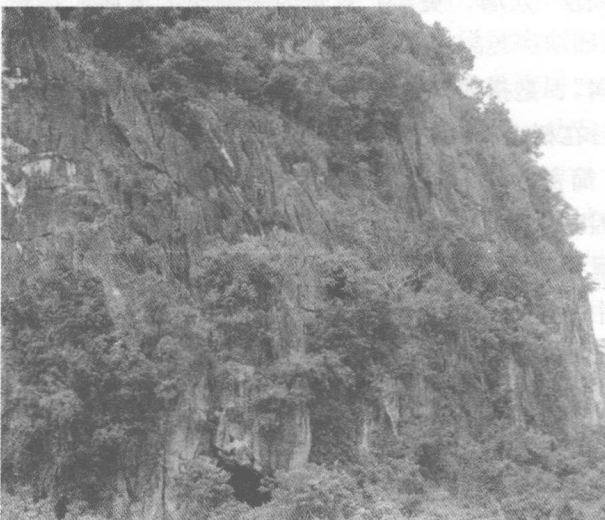


图1 落笔洞人居住的洞穴

这就充分说明了生活在海南岛上的早期人类，最初是选择在自然的岩洞内居住的，并延续使用了很长时间，直至人类社会普遍进入了新石器时代，他们还对那些宽敞明亮的岩洞留恋不舍，甚至在全国绝大多数地区的人都已经进入文化高度繁荣的封建社会，住在灯高下亮、宽敞舒适的房屋建筑里面的时候，海南岛上有些人群还仍然住在这样的洞穴里。这方面的记载史不绝书，如宋代乐史就在《太平寰宇记·岭南道十三》卷一百六十九中记载：琼州风俗“有



夷人，无城郭，殊异居……号生黎，巢居洞深”。“巢居洞深”就是指两种居住形式：巢居和洞穴。

顺便还要说明的是，远古人居住在洞穴里并非海南独有，可能是远古时期全国普遍的现象。从距今 170 余万年前的“北京人”到距今 10 余万年前的广东“马坝人”，再到距今 2.2 万年左右的广东封开罗沙岩洞等，全国迄今已发现旧石器时代的遗址 200 余处，几乎无一例外地都住在自然岩洞里，洞穴成了“人类活动的中心”<sup>[13]</sup>。许多早期文献也留下了模糊的记忆，如成书于春秋战国时期的《易经·繫辞》记载：“上古穴居野处，圣人易之以宫室”。《论语》也说：“天下之民穴居野处，未有宫室，则与鸟兽同域，于是黄帝乃伐木构材，筑作宫室，上栋下宇，以避风雨。”由此观之，这可能是远古人类历史发展的必经阶段。

原始人群在“穴居”的同时，可能还经历过“巢居”的生活，甚至人类“巢居”的起源比“穴居”更早，只是因为搭建“巢居”的树木枝叶很难发现而已。

所谓“巢居”，是指在树林中，选好生长间距适宜作屋柱的树木，吹掉碍事的枝叶，然后在树上搭架竹木，铺盖树叶茅草，形成在树上居人的“巢”，谓之“巢居”。简言之，“巢居”就是在树上筑巢，供晚上居住。对于巢居的这一段过程，因时代久远被人早已忘记，但它确实存在过，并延续了一段相当长的时间，而且，黎族人自己就有过一则古老的传说：“定安故老相传。雷摄一蛇卵在黎山中，生一女，号为黎母，食山果为粮，巢林为居”（《图书集成·职方典·琼州府》）。陆次云的《峒溪纤志》也与此有类似的记载，该书说：“相传太古之时。雷摄一卵至山中，遂生一女。岁久，有交趾蛮过海采香。与之相合，遂生子女，是为黎人之祖，因其山曰黎母山。”

中国大陆也有过一段相当长的巢居过程。《庄子·盗跖》记载：“且吾闻之，古者禽兽多而人民少，民皆巢居而避之，昼拾稼粟，暮栖树上，故名曰有巢氏之民。”因居住的地理气候环境不同，古代又有“南巢北穴”之分，如《太平御览》卷七八引项峻《始学篇》记：“亘古皆穴处，有圣人教之巢居，号大巢氏。今南方人巢居，北方人穴处，古之遗俗也。”

关于它的起源可能是人类受到鸟在树上筑巢的启发，为了避野兽的袭击和地面的潮湿，便也在树上筑巢。开始的时候，人们主要利用合适的树与树之间的距离，在树干之上搭建巢；后来，随着时代的发展，生产力的提高，人们栽桩在其上建巢，就发展成了干栏式的木构建筑。



我国古建筑学家杨鸿勋先生则认为：人类最早的巢居应是单株巢，“巢居的原始形态，可推测为在单株大树上架巢——在分枝开阔的权间设枝干茎叶，构成居住面，其上，用枝干相交构成避雨棚架，它确实像个大鸟巢的样子，即故文献称作‘增巢’的原型”。我国著名历史学家李学勤在引上述文章时接着说：“单株大树的枝丫、主杆成了原始巢居的立柱，是原始人出入的唯一通道。单株巢的缺点是空间狭小，不能无限扩大，使人感到心理上的逼仄。多株巢是选择四棵相邻的大树，筑一个高于地面的居住面和棚架，较大地拓展了居住空间，营作也较为便利。”<sup>[14]</sup>可见，巢居是由单株树到多株树逐渐发展而成的。

在远古时期，巢居生活也非海南黎族先民所独有。《韩非子·五蠹》篇记载：“上古之世，人民少而禽兽众，人民不能胜禽兽虫蛇，有圣人作构木为巢，以辟群害，而民悦之，使王天下，号之曰‘有巢氏’。”孟子又说：“当尧之时，水逆行，泛滥于中国，蛇龙居之，民所不定，下者为巢，上者为营窟。”（杨伯峻：《孟子译注》）战国时期的墨子也说过类似的话，但比前者记载的更加详细，他说：“古之民未知为宫室时，就临阜而居，穴而处，下润湿伤民，故圣王作为宫室。宫室之法，曰：高足以辟润湿，边足以圉风寒，上足以待雪霜雨露。”（《墨子·辞过》）

从远古到战国，人类已经至少发展了几千年，巢居的形式和作用这时早已被人们淡忘，所以，古人总是把人类这一伟大的创造与历史性的桂冠戴在“圣人”的头上，这是可以理解的。

最早来到海南岛上的先民可能也和庄子记载的“有巢氏之民”一样，经历过“昼拈稼粟，暮栖树上”的巢居阶段。虽然目前我们还无法断定穴居和巢居究竟是并行发展呢，或者是先穴居再巢居，抑或先有巢居后有穴居？目前可以肯定的是，在海南岛比较闭塞的地方，巢居延续了很长的时间。如《后汉书·南蛮西南夷列传》“九真、日南、合浦蛮里皆应之”。里，李贤注曰：“蛮之别号，今呼为俚人。”《隋书·地理志》记：“俚人……椎结踞，乃其旧风。巢居崖处，尽力农事。刻木以为符契，言誓则至死不改。”说明在隋朝时，海南的巢居还有一定数量。甚至直到宋代还有人居住，如晋代张华在《博物志》中曾说：“南越巢居。”宋代乐史也在《太平寰宇记·岭南道十三》卷一百六十九中记载：“琼州……风俗……有夷人，无城郭，殊异居……号生黎，巢居洞深。”

张华和乐史在写这些著作的时候是否来过海南岛考察没有明确记载，不过